

Ulotka techniczna

Uszczelniacz do połączeń narożnych EGGER



Uszczelniacz został zaprojektowany specjalnie, aby wypełnić przestrzeń (przy połączeniach narożnych) w kuchennych blatach roboczych. Elastyczny uszczelniacz zapobiega przedostawaniu się wilgoci i płynów do połączenia narożnego. Jest odporny na produkty czyszczące, wodę, tłuszcze, oleje itp. i jest dostępny w czterech różnych kolorach, dzięki czemu można go dopasować do dekoru blatu roboczego. Zawartość 10-gramowej tubki wystarcza na połączenie narożne o przeciętnej długości 600 mm.

Produkt	Kolor	Zawartość	Opakowanie
Uszczelniacz	brązowy	tubka 10 g	Tubka zapakowana w karton
	szary		
	czarny		
	biały		

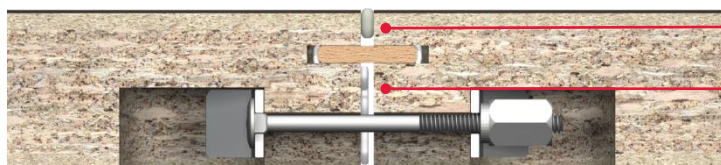
Właściwości / Cechy produktu

- Baza: polimery modyfikowane silanem
- Lepkość: konsystencja pasty, stabilna
- Wypełnienie połączenia: tak
- Schnięcie: szybkie – czas kożuszenia ok. 20 minut
- Forma wypełnienia: elastyczna – schnięcie bez kurczenia się
- Minimalny okres przechowywania: 9 miesięcy
- Odporność na temperaturę: krótkoterminowa do +120 °C
- Wolny od izocyjanianów i silikonów
- Nerozpuszczalny i bezzapachowy
- Brak wymogów dotyczących oznakowania

Instrukcja montażu

1. Przebić membranę tubki i przykręcić czarny aplikator
2. Przesunąć aplikator wzdłuż połączenia blatu roboczego, równomiernie wyciskając uszczelniacz
3. Niezwłocznie połączyć i przykręcić do siebie elementy blatu roboczego
4. Natychmiast usunąć jakiegokolwiek pozostałości przy użyciu odpowiedniego produktu czyszczącego

Nałożenie uszczelniacza odbywa się, jak przedstawiono poniżej, bezpośrednio przed połączeniem dwóch części blatu roboczego.



Uszczelniacz
EGGER
Klej

Zalecenia dotyczące kolorów dla poszczególnych dekorów blatów roboczych

- F011 szary
- F012 szary
- F014 biały
- F021 szary
- F028 czarny
- F041 biały
- F093 czarny
- F094 brązowy
- F095 szary
- F104 biały
- F112 szary
- F117 czarny
- F121 szary
- F186 szary
- F187 czarny
- F204 biały
- F205 szary
- F206 czarny
- F221 brązowy
- F242 czarny
- F292 brązowy
- F302 brązowy
- F311 czarny
- F333 szary
- F371 brązowy
- F385 biały
- F484 szary
- F502 szary
- F508 szary
- F627 szary
- F637 biały
- F812 biały
- H050 brązowy
- H110 brązowy
- H193 brązowy
- H194 brązowy
- H195 brązowy
- H197 brązowy
- H198 brązowy
- H1145 brązowy
- H1176 brązowy
- H1180 brązowy
- H1181 brązowy
- H1313 szary
- H1318 brązowy
- H1344 brązowy
- H1401 szary
- H1486 szary
- H2031 czarny
- H2032 brązowy
- H2033 brązowy
- H3133 brązowy
- H3176 brązowy
- H3303 brązowy
- H3330 brązowy
- H3331 brązowy
- H3730 brązowy
- U702 brązowy
- U763 szary
- U999 czarny
- W1000 biały
- W1100 biały

Dokumenty dodatkowe / Informacje o produkcji

Więcej informacji można znaleźć w dokumentach wymienionych poniżej:

- Wskazówki dotyczące obróbki „Blaty robocze EGGER”

Uwaga:

Dane techniczne zostały sporządzone zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Podane informacje są oparte na doświadczeniach praktycznych oraz badaniach przeprowadzonych we własnych laboratoriach i odzwierciedlają aktualny stan wiedzy. Dokumentacja jest przeznaczona jedynie do celów informacyjnych i nie stanowi gwarancji właściwości produktu ani jego odpowiedniości do określonych zastosowań. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, włączając błędy dotyczące norm i błędy drukarskie. Ponadto modyfikacje techniczne mogą wynikać z ciągłego rozwoju blatów roboczych EGGER oraz ze zmian w normach i dokumentach prawnych. Informacji zawartych w niniejszej ulotce technicznej nie powinno się zatem uważać za oficjalnie wiążącą instrukcję obsługi. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.